

事業者名	京都市								
機器名	表面形状測定機								
写真									
特徴・用途	試料表面に触針を極低荷重で走査させることにより、ナノメートルオーダーの精度で表面粗さを測定できる装置								
設置場所	(地独)京都市産業技術研究所								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成27年1月	5	0	0	0	0	0	0	0
	平成27年2月	7	0	2	0	0	0	0	2
	平成27年3月	8	0	3	0	0	0	0	3
	平成27年4月	6	0	1	0	0	2	0	3
	平成27年5月	8	0	4	0	0	2	0	6
	平成27年6月	10	0	5	0	0	2	0	7
	平成27年7月	10	0	5	0	0	1	0	6
	平成27年8月	11	0	5	0	0	1	0	6
	平成27年9月	7	0	3	0	0	1	0	4
	平成27年10月	7	0	2	0	0	1	0	3
	平成27年11月	6	0	2	0	0	2	0	4
	平成27年12月	8	0	3	0	0	2	0	5
	平成28年1月	7	0	2	0	0	2	0	4
平成28年2月	8	0	1	0	0	2	0	3	
平成28年3月	12	0	6	0	0	2	0	8	
利用者等の声	以前の装置に比べ、操作性が格段に向上したため、試験条件の最適化、ルーチン測定における時間短縮が達成された。また、作業者の操作習熟にかかる時間も低減され、より広範囲に活用されるようになった。								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-042koho.pdf								